Publication No. Publication Date JP 57-082407 U 21 May 1982 Kawasaki Steel Corp. Applicant

English Language Abstract; None

82407 公開実用



実用新案登録願

(4,000円)

昭和55年11月

特許庁長官

レンゾクネツカンアツエン

連続熱間圧延ラインにおける 考案の名称

ホットランテープル

2. 案 考

チ パ イナゲダイチョウ 千 葉 県 千 葉 市 稲 毛 台 町 8 の 12 隹

ヤ屋 ツヨシ 氏 4 土

実用新案登録出願人

コウベ フキアイ キタホンマチドオリ ボ 兵庫県神戸市葺合区北本町通1丁目1番28号

かりりキセイテン 川崎製鉄株式会社 称(125) 名

代表者

代 4. 理 人 〒

> 東京都新宿区新宿2-14-6 早川屋ピル201号 ŧŧ 挢 電話 341-7446 ●160

氏 4, 介理七 (6815) 岡 良 夫

添付書類の日録 5.

(1) ✓明細書

通 1 1 通

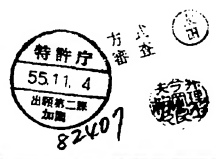
(2) ノ図 ď (3)願書剛本

通 1

(夕委任状 (4)

-(5) 審査請求書 1通)

J 55 156795



明 細 書

- 1.考案の名称 連続無間圧延ラインにおける ホットランテーブル
- 2. 実用新案登録請求の範囲

仕上圧延機と巻取機間にわたつて設置されている下部ホットランテーブルの上方に、上部ホットランテーブル間に顕帯を通板です。 での下部ホットランテーブルと上部ホットランテーブルと上部ホットランテーブルと上部ホットランテーブルと上の動力をランテーブルとようを与った連続無間圧延ラインにおけるホットランテーブル。

3.考案の詳細な説明

本考案は、連続無間圧延ラインにおけるホット ランテープルに関するものである。

連続無間圧蘇ラインにおいて、仕上圧延機と巻取機間は、鋼帯を冷却するためのゾーンに左つており、通常80~120 m の長さにわたつてローラーテーブルが設けられ、ホットランテーブルと呼ばれている。

(1)

82407

82407

仕上圧延された鋼帯は100~1200%の速度でホ ットランテープル上を走行しながら、ホットラン テープルに設置された上下の冷却水スプレーノス 予会 ルから噴射される冷却水によつて冷却なされる。



従来のホットランテープルは、約 300mm¢程度の ローラーを約350 mビッチに配置して構成される。



また無間圧延される鋼帯は板厚 1.2~2 5.4mm であ り、特に薄物は生産能率、仕上圧延温度の面から 一層高速で圧延される。

この薄物の鋼帯を熱間圧延する場合の問題とし て、前記従来のホットランテーブルにて鋼帯のリ - デイングエンドを通板する際のウエーピングが ある。

すなわちリーデイングエンドの通板性に問題が あるわけであつて、とれを以下に詳細に説明する。 薄物は一層高速で圧延する必要があることから、 通常 600% 前後でリーデイングエンドのスレッテ イングを行ない、巻取開始後、増速して1000% 以上で圧延しているが、リーディングエンドのス レッデイング速度を前記速度よりも高速にしたい



わけである。

ところが、リーデイングエンドのスレッデイング速度をあまり高速にすると、リーディングエンドがウェービングし、真直に延びないため、巻取機に巻付いた際、鋼帯が折損したり、テレスコ巻きになつたりして不良品が発生し、さらに著しい場合は、巻取機にスムーズに入らず巻取不能となって1本の鋼帯すべてが不良品となることもあり、従つてリーディングエンドのスレッディング速度をあまり高速にすることができなかつたのである。

またリーデイングエンドがウエービングする理由としては、薄物の鋼帯の場合、開性が小さく、かつ軽いため、風圧により浮き上り易く、一度浮き上るとホットランテーブルのローラーから駆動力が待られなくなり、リーディングエンドが折曲しウエービングしてしまうのである。

しかも一度ウェービングすると、そのままの形で冷却が進むため、一層ウェービングが頂りにくくなることがあり、以上の理由によつて薄物のスレッデイング速度は制限されている。

公開実用 昭和57-82407

従来、ウェーピングの防止手段として、例えば 鋼帯の上面へ噴射させる冷却水の圧力、水量を、 下面へ噴射させる冷却水の圧力、水量よりも大に したり、あるいは冷却水の噴射方向を巻取機御へ 斜めに向けたりしているが、効果的にウェービン グを防止することはできなかつた。

本考案は、かくの如き従来の問題点を解決すべくしたものであつて、その実施例を図面に基づき 以下に説明する。

図に示す如く、連続無間圧延ラインにおける仕上圧延接1と巻取機2間にわたつて設置されて、上下部ホットランテーブル3の上方に、トランテーブル4を設置し、下がよりにのできると共に、下があり、「ないない」とと表で、下がよりによりにもできる。

前記下部ホットランテーブル3と上部ホットランテーブル4との上下間隔は、鋼帯Sの上下動の



公開実用 昭和57 82407

後からフルスピードの1000 秒 ⇒以上まで上げるととができるので、生産能率を約10 %向上させるととができると共に、薄物で問題となる仕上圧延温度の確保が一層容易となり、加熱温度の低下による加熱燃料原単位を約5 % 低減できる等、生産性の向上に大きく寄与できる。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の実施例を示す概略側面図である。

ラン 1…仕上圧延機 2…巻取機 3…下部ホットテープル



4…上部ホットランテープル

実用新案登録出願人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社

代 理 人 今 岡 良

